

Solution souple d'impression en continu

Océ VarioStream 7170

you can*

POLYVALENCE DES SUPPORTS
ET FLEXIBILITÉ DES APPLICATIONS

CHARGEMENT DU PAPIER ET DÉTECTION
DE RÉOLUTION AUTOMATIQUES

PÉRIPHÉRIQUE D'ÉPREUVAGE / DE
BACKUP POUR IMPRIMANTES N&B
AVEC ALIMENTATION CONTINUE POUR
PRODUCTION DE GROS VOLUMES

INTERFACE AVEC ÉCRAN TACTILE LARGE

INTÉGRATION AVEC LES FLUX DE
PRODUCTION STANDARD DU SECTEUR

Conçu pour l'impression de volumes faibles à moyens, le système Océ VarioStream 7170 est une imprimante noir et blanc compacte à alimentation continue prenant en charge une multitude de supports et une vitesse d'impression de 172 ppm.



Solution souple d'impression en continu

Conçu pour l'impression de volumes faibles à moyens, le système Océ VarioStream 7170 est une imprimante noir et blanc compacte à alimentation continue avec une vitesse d'impression de 172 ppm. Une grande fiabilité et une excellente qualité d'impression font de ce modèle d'entrée de gamme une solution idéale pour démarrer avec l'impression de production et l'épreuve, ou pour servir de périphérique de backup pour les imprimantes à grande vitesse à alimentation continue.

Polyvalence des supports

La solution Océ VarioStream 7170 repose sur la technologie de fixation par flashage sans contact qui fonctionne à très basse température en comparaison avec la fixation normale qui requiert chaleur et pression. La technologie de fixation par flashage et un trajet papier rectiligne vous permettent d'imprimer sur un choix de supports d'impression très étendu. Vous pouvez par exemple utiliser des étiquettes, des cartes plastifiées, du papier autocopiant, des formulaires pré-imprimés avec cartes et du papier couché. Idéal pour les imprimeurs spécialisés qui cherchent à diversifier leur flux de production.

Fonctionnement aisé

Le panneau de commande à écran tactile large facilite le fonctionnement, réduit le temps de mise en route des travaux et améliore la productivité globale. Grâce à un système de chargement automatique du papier qui accélère et simplifie le changement de support, le système Océ VarioStream 7170 convient parfaitement aux courts tirages et aux petits travaux d'impression. Le système de détection de résolution automatique vous permet de combiner instantanément du texte à 240 dpi, des logos à 300 dpi et des illustrations à 600 dpi, sans effectuer d'ajustements manuels ou de conversions préalables.

Intégration parfaite aux flux de production

Le système Océ VarioStream 7170 utilise le contrôleur Océ SRA® qui prend en charge les derniers développements de l'AFP/IPDS (IS/3) et peut être intégré au flux de production couleur des tout derniers moteurs d'impression couleur de Canon. Avec la prise en charge native de PCL6 et du format PDF par le biais du moteur d'impression intégré Adobe PDF Print Engine 2.6 et de la suite logicielle Océ PRISMA®, le système Océ VarioStream 7170 s'intègre de façon transparente aux flux de production standard.

Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Caractéristiques : Océ VarioStream 7170

TECHNOLOGIE	
Technologie d'impression	Technologie LED, toner en poudre
Méthode de fixation	Fixation par flashage sans contact
Fonctionnalité	Recto
Fonctionnement	Interface utilisateur Océ
Transport du papier	Entraînement par picots
Alimentation papier	Pile, haute pile, bobine
Réception papier	Module de réception intégré, enrouleur ou tout type de matériel de façonnage avec l'interface Type 1
Résolution d'impression	600 × 600 dpi
Vitesse d'impression en pages A4 par minute	172
Productivité en million de pages A4 par mois	1,3 à 5,5
PAPIER	
Largeur d'impression	Max. 432 mm
Longueur de page	76 à 508 mm
Largeur papier	178 à 457 mm
Longueur de formulaire	Module de réception interne : 178 à 355 mm, En option : module de réception externe 178 à 508 mm
Grammages	60 à 210 g/m ² (60 à 110 g/m ² avec le module de réception interne)
Supports d'impression	Papier pré-imprimé, laser ou recyclé, papier avec film plastique, étiquettes, cartes plastifiées fines*
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE L'UNITÉ D'IMPRESSION	
Connexion (EU)	380 à 400 V ±10 %, 47 à 62 Hz, monophasé
Consommation en production (EU)	8 kVA
Consommation en veille (EU)	0,3 kVA
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	
Température	Plage optimale 20 à 26 °C, plage extrême 10 à 30 °C
Humidité	Plage optimale 40 à 60 %, plage extrême 30 à 80 %
Élévation	Du niveau de la mer à 2 100 m
Bruit en fonctionnement	Maximum 80 dB
CYCLE DE TRAITEMENT	
Contrôleur	Contrôleur SRA
Format de données de l'imprimante	AFP/IPDS (IS/3), PCL 6
Gestionnaire d'impression (en option)	Océ PRISMAproduction® / Océ PRISMA@spool
Connectivité	Ethernet gigabit (cuivre)
OPTIONS	
Interface pour matériel de façonnage (Type 1)	Disponible
Adobe PDF Print Engine 2.6	Disponible
Voyant d'état de fonctionnement	Disponible
DONNÉES PHYSIQUES	
Dimensions (L × l × H)	1 580 mm x 870 mm x 1 350 mm
Poids (EU)	500 kg

* Les supports d'impression doivent respecter les caractéristiques des media supportés



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2014

Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
Fax : 01 41 99 77 99
canon.fr

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu